
GreaseWork EP 2

Zastosowanie

GreaseWork EP 2 to wielofunkcyjny smar przeznaczony do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych w pojazdach mechanicznych, maszynach budowlanych i przemysłowych.

Opis

GreaseWork EP 2 to smar litowy o naturalnym zabarwieniu na bazie olejów mineralnych z dodatkami EP. Smar jest odporny na utlenianie i posiada właściwości do przenoszenia wysokich obciążeń. Dodatkowe zdolności produktu to odporność na działanie wody, dobra ochrona antykoryzyjna oraz dobra przyczepność.

Klasyfikacja

Smar KP 2 K-30 wg normy DIN 51 502
ISO-L-XCCEB2 zgodnie z ISO 6743-9

Dane techniczne

Wymagania	j.m.		Metody badań
Klasa NLGI	-	2	DIN 51 818
Penetracja	1/10 mm	265 – 295	DIN ISO 2137
Zagęszczacz	mm ² /s	Li-12-Hydroxystearat	-
Temperatura kroplenia	°C	>176	DIN ISO 2176
Temperatura pracy	°C	-30 - +120 Krótkotrwale + 130	-
Lepkość oleju bazowego w 40°C	mm ² /s	>110	DIN 51 562
Odporność na wodę	-	1 - 90	DIN 51 807/1
Odporność na korozję	-	0 - 0	ISO 11007

Dane techniczne są wartościami średnimi i podlegają zmianom podczas produkcji w granicach normy

Przechowywanie i transport

Smar należy przechowywać w opakowaniach zamkniętych, które chronią go przed dostępem wilgoci, wody i zanieczyszczeń mechanicznych. Smar może być przewożony środkami transportu kolejowego i samochodowego w beczkach oraz innych opakowaniach jednostkowych - nie stwarza zagrożeń.